# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-006533

(43)Date of publication of application: 11.01.2000

(51)Int.CI.

B41M 5/30 **B41M** 5/26

(21)Application number: 10-178804

(71)Applicant : FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

25.06.1998

(72)Inventor: MITSUO HIROBUMI

WATANABE TSUTOMU

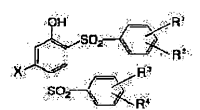
**IWAKURA KEN** 

## (54) THERMAL RECORDING MATERIAL

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance the stability of coloring density, and render the preservative stability of an image part and nonimage part such as chemical resistance excellent by permitting an electron acceptable compound to contain a phenol derivative and a salicylic acid derivative expressed by a specific formula.

SOLUTION: The thermal recording material contains as an electron acceptable compound a phenol derivative expressed as an electron acceptable compound by formulas I and a salicylic acid derivative expressed by formula II. In the formula I, R1, R2 show a hydrogen atom, an alkyl group or a halogen atom respectively independently, and R3, R4 show a hydrogen atom, an alkyl group, a halogen atom or a hydroxy group respectively independently. X shows a hydrogen atom, hydroxy group, or an alkyl group. In the formula II, R5 shows an aryloxyalkyloxy group. Besides, an addition amount of such a phenol



derivative expressed by formula I and salicylic acid derivative expressed by formula II is preferably 50-400 wt.% with respect to an electron donative achromatic dye.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開2000-6533

(P2000-6533A) (43)公開日 平成12年1月11日(2000.1.11)

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコード (参考)

B41M 5/30

5/26

B41M 5/18

108

2H026

D

105

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全9頁)

(21)出願番号

特願平10-178804

(22)出願日

平成10年6月25日(1998.6.25)

(71)出願人 000005201

富士写真フイルム株式会社 神奈川県南足柄市中沼210番地

(72)発明者 満尾 博文

静岡県富士宮市大中里200番地 富士写真

フイルム株式会社内

(72)発明者 渡邉 努

静岡県富士宮市大中里200番地 富士写真

フイルム株式会社内

(74)代理人 100079049

弁理士 中島 淳 (外3名)

最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】感熱記録材料

# (57)【要約】

【課題】 発色濃度の安定性が高く、画像部および非画像部の耐薬品性等の保存安定性に優れた感熱記録材料を提供する。

【解決手段】 支持体上に、電子供与性無色染料及び電子受容性化合物を含有する感熱発色層を設けた感熱記録 材料において、電子受容性化合物として下記一般式

- (1) で表されるフェノール誘導体および下記一般式
- (2) で表されるサリチル酸誘導体を含有させる。

#### 【化1】

#### 一般式(1)

【化2】

一般式 (2)

式中、 $R^1$ 、 $R^2$  はそれぞれ独立に、水素原子、アルキル基、またはハロゲン原子を表し、 $R^3$ 、 $R^4$  はそれぞれ独立に、水素原子、アルキル基、ハロゲン原子、またはヒドロキシ基を表す。Xは水素原子、ヒドロキシ基、またはアルキル基を表す。また、 $R^6$  は、アリールオキシアルキルオキシ基を表す。

【特許請求の範囲】

【請求項·1】・支持体上に、電子供与性無色染料及び電子受容性化合物を含有する感熱発色層を設けた感熱記録 材料において、電子受容性化合物として下記一般式

1

- (1) で表されるフェノール誘導体および下記一般式
- (2)で表されるサリチル酸誘導体を含有することを特徴とする感熱記録材料。

【化1】

一般式(1)

(式中、 $R^1$ 、 $R^2$  はそれぞれ独立に、水素原子、アルキル基、またはハロゲン原子を表し、 $R^3$ 、 $R^4$  はそれぞれ独立に、水素原子、アルキル基、ハロゲン原子、またはヒドロキシ基を表す。Xは水素原子、ヒドロキシ基、またはアルキル基を表す。)

【化2】

一般式 (2)

(式中、 $R^{\circ}$  は、アリールオキシアルキルオキシ基を表す。)

【請求項2】 前記感熱発色層に亜鉛化合物を含有する 請求項1に記載の感熱記録材料。

【請求項3】 前記亜鉛化合物が酸化亜鉛である請求項2に記載の感熱記録材料。

【請求項4】 前記電子供与性無色染料が下記一般式 (3)で表される化合物を含有することを特徴する請求 項1乃至3のいずれか1項に記載の感熱記録材料。

【化3】

一般式(3)

(式中、R<sup>6</sup>、R<sup>7</sup>はそれぞれ独立に水素原子、アルキル基またはアリール基を表し、さらにR<sup>6</sup>とR<sup>7</sup>は互いに結合して環を形成しても良い。R<sup>8</sup>、R<sup>9</sup>はそれぞれ独立に水素原子、アルキル基またはアリール基を表す。R<sup>10</sup>は水素原子、アルキル基、アリール基、アルキルオ 50

キシ基またはハロゲン原子を表す。)

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、感熱記録材料に関し、詳しくは、発色の安定性が良好であり、さらに発色 画像の保存安定性に優れた感熱記録材料に関する。

[0002]

【従来の技術】電子供与性無色染料と電子受容性化合物 を使用した記録材料は、感圧紙、感熱紙、感光感圧紙、 10 通電感熱記録紙、感熱転写紙として既に良く知られてい る。例えば英国特許2、140、449号、米国特許 4, 480, 052号、同4, 436, 920号、特公 昭60-23992号、特開昭57-179836号、 同60-123556号、同60-123557号など に詳しい。近年、記録材料の(1)発色濃度及び発色感 度(2)非画像部および画像部の保存安定性などの特性 改良に対する研究が鋭意行われている。従来電子供与性 無色染料に対する電子受容性化合物としては、ビスフェ ノールA、p-ヒドロキシ安息香酸エステル類、ピス-20 (4-ヒドロキシフェニル)スルホン類等、各種の化合 物が知られているが、何れも発色濃度、発色感度、非画 画像部の保存安定性(耐侯性、耐薬品性、耐可塑剤性) 等に於いて幾つかの欠点を有していた。例えば、ビスー (3-フェニル-4-ヒドロキシフェニル) スルホンを 使用した感熱記録材料は、蛍光ペンで筆記した場合で地 肌部がかぶる問題を有していた。

【0003】これらの感熱記録システムはファクシミリ、プリンター、ラベルなどの多分野に応用され、ニーズが拡大している。しかし、感熱記録材料が溶剤などに30 よりカブリを生じてしまう欠点、および発色体が油脂、薬品などにより変褪色を起こしてしまう欠点を有しているために、ラベル類、伝票類、ワープロ用紙、プロッター用紙などの分野においては、特に商品価値を著しく損ねてきた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は前記の現状を 鑑みてなされたものであり、その目的は、発色濃度の安 定性が高く、画像部および非画像部の耐薬品性等の保存 安定性に優れた感熱記録材料を提供するものである。

40 [0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、電子供与性無色染料、電子受容性化合物のそれぞれについて検討し、良好な記録材料用素材および記録材料の開発を追求し、本発明を完成した。即ち、本発明の感熱記録材料は、支持体上に、電子供与性無色染料及び電子受容性化合物を含有する感熱発色層を設けた感熱記録材料において、電子受容性化合物として下記一般式(1)で表されるフェノール誘導体および下記一般式(2)で表されるサリチル酸誘導体を含有することを特徴とする。

[0006]

[化4]

【0007】(式中、R'、R' はそれぞれ独立に、水素原子、アルキル基、またはハロゲン原子を表し、R'、R' はそれぞれ独立に、水素原子、アルキル基、ハロゲン原子、またはヒドロキシ基を表す。X は水素原子、ヒドロキシ基、またはアルキル基を表す。)

[0008]

【化5】

#### 一般式 (2)

【0009】 (式中、R<sup>3</sup> は、アリールオキシアルキルオキシ基を表す。)

また、前記感熱発色層には、亜鉛化合物、特に酸化亜鉛を含有することが好ましく、前記電子受容性化合物と組み合わせて用いられる好ましい電子供与性無色染料としては、下記一般式(3)で表される化合物が挙げられる。

[0010]

【化6】

#### 一般式(3)

【0011】(式中、R'、R'はそれぞれ独立に水素原子、アルキル基またはアリール基を表し、さらにR'とR'は互いに結合して環を形成しても良い。R'、R'はそれぞれ独立に水素原子、アルキル基またはアリール基を表す。R'は水素原子、アルキル基、アリール基、アルキルオキシ基またはハロゲン原子を表す。)

#### [0012]

【発明の実施の形態】以下に、本発明をさらに詳細に説 ニル)フェノール明する。本発明の感熱記録材料は、電子受容性化合物と 9) 2,4ーピスして前記一般式(1)で表されるフェノール誘導体およ ニル)フェノールび前記一般式(2)で表されるサリチル酸誘導体を含有 10) 2,4ーピップを表している。以下に、このフェノール誘導体 50 ホニル)フェノール

およびサリチル酸誘導体について説明する。

【0013】前記一般式(1)中、R'、R'はそれぞ れ独立に、水素原子、アルキル基、またはハロゲン原子 を表し、R<sup>3</sup>、R<sup>4</sup>はそれぞれ独立に、水素原子、アル キル基、ハロゲン原子、またはヒドロキシ基を表す。 X は水素原子、ヒドロキシ基、またはアルキル基を表す。 R'、R'、R'、R'、Xで表されるアルキル基とし ては、炭素数1~5の低級アルキル基が好ましく、例え ば、メチル基、エチル基、 n - プロピル基、イソブロピ 10 ル基、t-ブチル基等が好ましい基として挙げられる。 また、R'、R'、R'、R'で表されるハロゲン原子 としては、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子が挙げられ るが、その中でも、塩素原子、臭素原子が好ましい。こ れらの基の中でも、R'、R'、R'、R'としては、 水素原子およびメチル基が特に好ましく、Xとしては、 水素原子が特に好ましい。また、R'、R'、R'、R 'は、同一でもよく、また異なっていてもよいが、 R'、R'と、R'、R'とが同一であることが好まし

20 【0014】また、前記一般式(2)中、R°はアリールオキシアルキルオキシ基を表す。R°の好ましいものとしては、炭素原子数8~18のアリールオキシアルキルオキシ基が挙げられる。この中でも、炭素原子数8~18のアルキル基、ハロゲン原子またはアルコキシ基で置換されていてもよいアリールオキシエトキシ基が特に好ましい。

【0015】以下に、前記一般式(1)で表されるフェノール誘導体および前記一般式(2)で表されるサリチル酸誘導体の具体例を示すが、本発明はこれらに限定さ30 れるものではない。

[一般式(1)で表されるフェノール誘導体]

- 1) 2,4-ビス(フェニルスルホニル)フェノール
- 2)  $2, 4-\vec{v}$  $3, 4-\vec{v}$  $3, 4-\vec{v}$  $3, 4-\vec{v}$  $3, 4-\vec{v}$  $4-\vec{v}$  $3, 4-\vec{v}$  $4-\vec{v}$  $4-\vec{v}$
- 3) 2, 4-ビス(4-エチルフェニルスルホニル) フェノール
- 4) 2, 4-ビス(4-イソプロピルフェニルスルホニル)フェノール
- 5) 2, 4-ビス(2-メチルフェニルスルホニル) 40 フェノール
  - 6) 2, 4-ビス (4-クロロフェニルスルホニル) フェノール
  - 7) 2, 4-ビス (4-ブロモフェニルスルホニル) フェノール
  - 8) 2, 4-ビス(2, 4-ジメチルフェニルスルホ ニル)フェノール
  - 9) 2, 4-ビス(3, 4-ジメチルフェニルスルホニル) フェノール
  - 10) 2, 4-ビス(2, 5-ジメチルフェニルスルホニル)フェノール

11) 2, 4-ビス (フェニルスルホニル) -5-メ チルフェソール・

12) 2-(4-メチルフェニルスルホニル)-4-(フェニルスルホニル

) フェノール

13) 2-(2, 4-ジメチルフェニルスルホニル) -4-(フェニルスルホニル)フェノール

14) 2-(フェニルスルホニル)-4-(4-クロロフェニルスルホニル)フェノール

15) 4, 4'-ジヒドロキシ-5-(フェニルスル 10 体および一般式(2)で表されるサリチル酸誘導体の添ホニル)ジフェニルスルホン 加量は、電子供与性無色染料に対して、50~400重

16) 2, 4-ピス (フェニルスルホニル) レゾルシ ン

【0016】 [一般式(2) で表されるサリチル酸誘導体]

1) 4-(2-フェノキシエトキシ)サリチル酸

4-(2-p-メチルフェニルオキシエトキシ)
サリチル酸

3) 4-(2-p-メトキシフェニルオキシエトキシ) サリチル酸

4) 4-(2-p-エチルフェニルオキシエトキシ) サリチル酸

5) 4-(2-p-エトキシフェニルオキシエトキ

シ)サリチル酸

6) 4-(2-p-プロピルフェニルオキシエトキ

シ)サリチル酸

7)  $4-(2-p-\sqrt{2}-\pi^2+\nu)$ 

シ)サリチル酸

8) 4-(2-2-ナフチルオキシエトキシ) サリチル酸

9) 4-(2-m-メチルフェニルオキシエトキシ)サリチル酸

11) 4-(2-m-クロロフェニルオキシエトキシ) サリチル酸

12) 4-(2-o-クロロフェニルオキシエトキ シ) サリチル酸

13) 4-(3-フェノキシブロポキシ)サリチル酸

14) 4-(4-フェノキシブトキシ) サリチル酸

15) 4-(5-フェノキシペンチルオキシ) サリチル酸

16) 4-(6-フェノキシヘキシルオキシ) サリチ ル酸

【0017】本発明に係わる一般式(1)で表されるフェノール誘導体および一般式(2)で表されるサリチル酸誘導体はそれぞれ1種づつを用いてもよいが、2種以上を併用することもできる。本発明に係わる一般式

(1) で表されるフェノール誘導体と、一般式(2)で表されるサリチル酸誘導体との使用比率は、重量比で、

 $10:90\sim90:10$ の範囲であることが好ましく、  $20:80\sim80:20$ がより好ましく、さらに好ましくは  $40:60\sim70:30$ の範囲である。フェノール誘導体とサリチル酸誘導体のいずれか一方の使用比率が 10重量%未満であると、カブリを十分に防止できず、 優れた耐薬品性を得難いため、両者を併用することにより得られる効果が不十分となる。

6

【0018】本発明の感熱記録材料において、感熱発色層に添加される一般式(1)で表されるフェノール誘導体および一般式(2)で表されるサリチル酸誘導体の添加量は、電子供与性無色染料に対して、 $50\sim400$ 重量%であることが好ましく、 $100\sim300$ 重量%が特に好ましい。

【0019】本発明にかかる感熱発色層には、これら特 定のフェノール誘導体および特定のサリチル酸誘導体か らなる電子受容性化合物の他、本発明の効果を損なわな い範囲において、他の公知の電子受容性化合物を併用す ることもできる。併用し得る公知の電子受容性化合物と しては、フェノール誘導体、フェノール樹脂、ノボラッ 20 ク樹脂、金属処理ノボラック樹脂、金属錯体、サリチル 酸誘導体、芳香族カルボン酸の金属塩、酸性白土、ベン トナイトなどが挙げられる。これらの例は特公昭40-9309号、特公昭45-14039号、特開昭52-140483号、特開昭48-51510号、特開昭5 7-210886号、特開昭58-87089号、特開・ 昭59-11286号、特開昭60-176795号、 特開昭61-95988号、特開昭63-65979 号、特開平6-72984号、特開平7-278098 号などに記載されている。他の電子受容性化合物を併用 する場合、本発明に係わる電子受容性化合物の含有量の 合計が全電子受容性化合物中、50%以上、特には60 %以上使用されることが好ましい。

【0020】本発明において使用することのできる電子 供与性無色染料としては、従来公知のものを使用するこ とが可能である。具体的には、トリフェニルメタンフタ リド系化合物、フルオラン系化合物、フェノチアジン系 化合物、インドリルフタリド系化合物、ロイコオーラミ ン系化合物、ローダミンラクタム系化合物、トリフェニ ルメタン系化合物、トリアゼン系化合物、スピロピラン 40 系化合物、フルオレン系化合物、ピリジン系およびピラ ジン系化合物など各種の化合物が挙げられる。フタリド 類の具体例は米国再発行特許第23,024号、米国特 許第3, 491, 111号、同第3, 491, 112 号、同第3、491、116号および同第3、509、 174号、フルオラン類の具体例は米国特許第3,62 4, 107号、同第3, 627, 787号、同第3, 6 41,011号、同第3,462,828号、同第3, 681.390号、同第3,920,510号、同第 3. 959, 571号、スピロピラン類の具体例は米国 50 特許第3, 971, 808号、ピリジン系およびピラジ

7

ン系化合物類は米国特許第3,775,424号、同第 3,853,869号、同第4,246,318号、フ ルオレン系化合物の具体例は特開昭63-94878号 などに記載されている。本発明においては特に下記一般 式(3)で示される電子供与性無色染料が好ましい。

[0021]

【化7】

#### 一般式(3)

【0022】式中、R<sup>6</sup>、R<sup>7</sup>はそれぞれ独立に水素原 子、アルキル基またはアリール基を表し、さらにR<sup>6</sup> と R' は互いに結合して環を形成しても良い。R'、R' はそれぞれ独立に水素原子、アルキル基またはアリール 基を表す。R'®は水素原子、アルキル基、アリール基、 アルキルオキシ基またはハロゲン原子を表す。

【0023】ここで、R  $^{\text{t}}$  、R  $^{\text{t}}$  、R  $^{\text{t}}$  、R  $^{\text{t}}$  及びR  $^{\text{to}}$ の置換基はさらに置換基を有していても良い。R°、R <sup>7</sup>、R<sup>8</sup>、R<sup>9</sup>又はR<sup>10</sup>で表されるアルキル基として は、炭素数1~10のアルキル基が好ましく、これら は、置換基を有していてもよく、また、直鎖状であって も、環状であっても、分岐鎖を有していてもよく、具体 的には、例えばメチル、エチル、プロピル、オクチル、 デシル、メトキシエチル、エトキシエチル、メトキシブ ロピル、メトキシエトキシエチル、エトキシカルボニル 30 メチル、2-クロロエチル、2-(1、3-ジクロロブ ロピル)、イソプロピル、3-ヘプチル、シクロペンチ ル、メチルシクロヘキシル、シクロヘキシル、シクロデ シル、アダマンチル、ベンジル、フェネチルなどが挙げ られる。R'、R'、R'、R'又はR'"で表されるア リール基としては、置換基を有していもよい炭素数6~ 20のアリール基が好ましく、例えばフェニル、トリ ル、クロロフェニル、1-ナフチル、2-ナフチルなど が挙げられる。

【0024】R'°で表されるハロゲン原子としては、塩 40 素原子または臭素原子が好ましい。 R' "で表されるアル キルオキシ基としては、炭素数1~20のアルキルオキ シ基が好ましく、例えばメトキシ、エトキシ、プロピル オキシ、メトキシエトキシ、ドデシルオキシ、ベンジル オキシ、パラメトキシベンジルオキシなどが挙げられ る。

【0025】これらの一部を例示すれば、2-アリール アミノ-3-H、ハロゲン、アルキル又はアルキルオキ シー6-置換アミノフルオランが好ましい。具体例とし て例えば、2-アニリノ-3-メチル-6-ジエチルア 50 答性を改良するために、熱可融性化合物を含有させるこ

ミノフルオラン、2-アニリノ-3-メチル-6-(N -シクロヘキシル-N-メチルアミノ) フルオラン、2 -p-クロロアニリノ-3-メチル-6-ジブチルアミ ノフルオラン、2-アニリノ-3-クロロ-6-ジエチ ルアミノフルオラン、2-アニリノ-3-メチル-6-(N-エチル-N-イソアミルアミノ) フルオラン、2 -アニリノ-3-メチル-6-(N-エチル-N-ドデ シルアミノ) フルオラン、2-アニリノ-3-メトキシ -6-ジブチルアミノフルオラン、2-0-クロロアニ 10 リノー6-ジブチルアミノフルオラン、2-アニリノー 3-ペンタデシル-6-ジエチルアミノフルオラン、2 -アニリノ-3-エチル-6-ジブチルアミノフルオラ ン、2-0-トルイジノ-3-メチル-6-ジイソプロ ピルアミノフルオラン、2-アニリノ-3-メチル-6 - (N-イソブチル-N-エチルアミノ)フルオラン、 2-アニリノ-3-メチル-6-(N-エチル-N-テ トラヒドロフルフリルアミノ)フルオラン、2-アニリ ノー3-クロロー6-(N-エチル-N-イソアミルア ミノ) フルオラン、2-アニリノ-3-メチル-6-(N-メチル-N-ィ-エトキシプロピルアミノ)フル オラン、2-アニリノ-3-メチル-6-N-エチルー N-γ-エトキシプロピルアミノフルオラン、2-アニ リノー3-メチルー6-(N-エチル-N-γ-プロボ キシプロピルアミノ)フルオラン、2-アニリノ-3-メチルー6-(N-メチル-N-プロピルアミノ)フル オランなどが挙げられる。

【0026】特に、2-アニリノ-3-メチル-6-ジ アルキルアミノフルオランが好ましく、2-アニリノー 3-メチル-6-ジブチルアミノフルオラン、2-アニ リノー3-メチルー6-(N-エチル-N-プロピルア ミノ)フルオラン、2-アニリノ-3-メチル-6-ジ ヘキシルアミノフルオラン、2-アニリノ-3-メチル -6-ジエチルアミノフルオラン、2-アニリノ-3-メチルー6-(N-エチル-N-イソアミル)アミノフ ルオラン、2~アニリノ-3-メチル-6-(N-エチ ルーN-イソブチル)アミノフルオランが特に好まし 61

【0027】本発明に係わる感熱発色層には、亜鉛化合 物を含有することが画像の保存性の観点から好ましい。 本発明に用い得る亜鉛化合物としては、酸化亜鉛、水酸 化亜鉛、炭酸亜鉛、リン酸亜鉛、けい酸亜鉛等が挙げら れるが、特に酸化亜鉛が好ましい。亜鉛化合物の使用量 は、通常、サリチル酸誘導体に対して10~400重量 %が好ましく、50~300重量%の範囲で使用するの がさらに好ましい。10重量%未満では、添加の効果が 不十分であり、400重量%を超えて配合しても効果の 向上は見られず、かえって感熱発色層塗布液中での分散 安定性を低下させる懸念がある。

【0028】また、本発明に係る感熱発色層には、熱応

とができる。熱可融性化合物としては、芳香族エーテル、チオエーテル、エステル及び又は脂肪族アミド又はウレイドなどの熱可塑性物質が代表的なものとして例示される。これらの熱可塑性物質の例は、特開昭58-57989号、同58-87094号、同61-58789号、同62-109681号、同62-132674号、同63-151478号、同63-235961号などの公報に記載されている。熱可融性化合物の添加量としては、電子受容性化合物に対して20重量%~300%重量が好ましく、特に40重量%~150重量%の10範囲であることが好ましい。

【0029】次に、本発明の感熱記録材料における、感熱発色層の調整方法について説明する。感熱発色層塗布液の調整においては、電子受容性化合物である前記特定のフェノール誘導体および特定のサリチル酸誘導体は、通常、分散媒中で10μm以下、このましくは3μm以下の粒径まで粉砕分散して用いられる。この調整において、一般式(1)で表される化合物と一般式(2)で表される化合物とは、別個に分散した分散液を混合してもよいし、同じ分散媒中に同時に分散してもよいが、性能20上は同時に分散したものの方が好ましい。

【0030】また、先に述べたようにこの感熱発色層に 亜鉛化合物を含有させる場合には、サリチル酸誘導体を 分散する際に、亜鉛化合物を同時に分散することが、そ の性能向上の点において好ましい。さらに、熱可融性化 合物は単独で分散して用いてもよいが、電子供与性無色 染料又は電子受容性化合物と同時に微分散した分散物と して感熱発色層に用いることもできる。

【0031】感熱発色層塗布液の調整に用いられる分散 媒としては、一般に0.5ないし10%程度の濃度の水 30 溶性高分子水溶液が用いらる。水溶性高分子の例として は、ポリビニルアルコール、ヒドロキシエチルセルロー ス、ヒドロキシブロピルセルロース、エピクロルヒドリ ン変性ポリアミド、エチレン-無水マレイン酸共重合 体、スチレンー無水マレイン酸共重合体、イソブチレン 無水マレインサリチル酸共重合体、ポリアクリル酸、 ポリアクリル酸アミド、メチロール変性ポリアクリルア ミド、デンプン誘導体、カゼイン、ゼラチン等が挙げら れる。これらの溶媒としては、水が好ましい。水溶性高 分子の濃度が低過ぎると分散媒の粘度が低下し、分散さ 40 れた粒子が沈殿しやすくなり、高すぎると塗布液の粘度 が増加し、均一塗布が困難になる等ハンドリング性が低 下する。分散はボールミル、サンドミル、横型サンドミ ル、アトライタ、コロイダルミル等の公知の分散装置を 用いて行うことができる。

【0032】感熱発色層塗布液における電子供与性無色染料も同様に、分散媒中で $10\mu$ m以下、このましくは $3\mu$ m以下の粒径まで粉砕分散した固体分散物を用いることが好ましい。分散媒としては、電子受容性化合物を分散する際に使用するものと同様のものを用いることが50

できる。

【0033】この様にして得られた感熱発色層塗布液には、更に種々の要求を満たすために、本発明の効果を損なわない限りにおいて、必要に応じて公知の添加剤を加えることができる。添加剤の例としては、記録時の記録へッドのよごれを防止するための無機顔料、ボリウレアフィラー等の吸油性物質、ヘッドに対する離型性を高めるための脂肪酸、金属石鹸などが挙げられる。従って、一般には発色成分である電子供与性無色染料、電子供与性化合物、所望により添加される前記熱可融性化合物の他、顔料、金属石鹸、ワックス、帯電防止剤、紫外線吸収剤、消泡剤、導電剤、蛍光染料、界面活性剤などの添加剤が適宜、混合されて感熱発色層塗布液が調製される。

【0034】以下に、感熱発色層中に添加しうる添加剤について説明する。添加剤として用いられる顔料としては、カオリン、焼成カオリン、タルク、ロウ石、ケイソウ土、炭酸カルシウム、水酸化アルミニウム、水酸化マグネシウム、酸化亜鉛、リトボン、非晶質シリカ、コロイダルシリカ、焼成石コウ、シリカ、炭酸マグネシウム、酸化チタン、アルミナ、炭酸バリウム、硫酸バリウム、マイカ、マイクロバルーン、尿素ーホルマリンフィラー、ポリエステルパーティクル、セルロースフィラー等が挙げられる。

【0035】金属石鹸としては、高級脂肪酸多価金属塩、例えば、ステアリン酸亜鉛、ステアリン酸アルミニウム、ステアリン酸カルシウム、オレイン酸亜鉛等が挙げられる。

【0036】また本発明においては、ファクシミリに対 するヘッドマッチング性の点から融点40~120℃の ワックスを使用しても差し支えない。ワックスとして は、融点40~120℃のもので、パラフィンワック ス、ポリエチレンワックス、カルナパワックス、マイク ロクリスタリンワックス、キャンデリアワックス、モン タンワックス、脂肪酸アミド系ワックスが好ましく、と くに、融点が50~100°Cのパラフィンワックス、モ ンタンワックス、メチロールステアロアミドが好まし い。ワックスの使用量は、電子供与性無色染料の5~2 00重量%、好ましくは、20~150重量%である。 【0037】ヒンダードフェノール化合物としては、少 なくとも2位または6位のうち1ケ以上が分岐アルキル 基で置換されたフェノール誘導体が好ましい。紫外線吸 収剤としては、桂皮酸誘導体、ベンソフェノン誘導体、 ベンゾトリアゾールフェノール誘導体等、例えばαーシ アノーβ-フェニル桂皮酸ブチル、ο-ベンゾトリアゾ ールフェノール、oーベンゾトリアゾールーpークロロ フェノール、o-ベンゾトリアゾールー2. 4ージー t **− ブチルフェノール、ο − ベンゾトリアゾリル − 2 . 4** ジーtーオクチルフェノール等が挙げられる。

【0038】耐水化剤としては、N-メチロール尿素、

N-メチロールメラミン、尿素-ホルマリン等の水溶性 初期縮合物、グリオキサール、グルタルアルデヒド等の ジアルデヒド化合物類、硼酸、硼砂等の無機系架橋剤、ボリアクリル酸、メチルビニルエーテルーマレイン酸共 重合体、イソブチレン-無水マレイン酸共重合体等のブレンド熱処理品等が挙げられる。

11

【0039】得られた感熱発色層塗布液は、上質紙等の紙支持体、紙に樹脂あるいは顔料を塗布したコーテッド紙、樹脂ラミネート紙、下塗り層を有する上質紙、合成紙、プラスチックフィルム等の支持体に塗布され、感熱 10発色層が形成される。この際、支持体として、JIS-8119で規定される平滑度が500秒以上特に800秒以上の平滑なものを用いるのがドット再現性の点から特に好ましい。

【0040】本発明に係わる電子受容性化合物の塗布量は、感熱記録材料の所望の特性に応じて適宜選択されるが、一般的には、0.1~2.0g/m²、特には0.2~1.5g/m²が好ましい。また、本発明に係わる電子供与性無色染料の塗布量に特に制限はないが、一般的には、0.05~1.0g/m²、特には0.1~0.5g/m²が好ましい。

【0041】本発明の感熱記録材料は、特公昭59-53193号、特開昭59-197463号、特開昭62-114989号明細書に記載されている様な形態を取る。

【0042】支持体上に下塗り層を設ける場合には、顔料を主成分とする下塗層が好ましい。顔料としては、一般の有機或いは無機の顔料がすべて使用できるが、とくに、JIS-K5101で規定する吸油度が40cc/100g以上であるものが好ましく、具体的には炭酸カ 30ルシウム、硫酸パリウム、酸化チタン、タルク、ロウ石、カオリン、焼成カオリン、水酸化アルミニウム、非晶質シリカ、尿素ホルマリン樹脂粉末、ポリエチレン樹脂粉末等が挙げられる。これらの顔料を支持体に塗布する場合、顔料量として2g/m'以上、好ましくは、4g/m'以上である。

【0043】下塗り層に使用するバインダーとしては、水溶性高分子及び水溶性バインダーが挙げられ、これらは一種若しくは二種以上混合して使用してもよい。水溶性高分子としては、メチルセルロース、カルボキシメチ 40ルセルロース、ヒドロキシメチルセルロース、デンブン類、ゼラチン、アラビアゴム、カゼイン、スチレンー無水マレイン酸共重合体加水分解物、エチレンー無水マレイン酸共重合体加水分解物、ボリビニルアルコール、ボリアクリルアミド等が挙げられる。

【0044】水溶性バインダーとしては、合成ゴムラテックスあるいは合成樹脂エマルジョンが一般的であり、スチレン-ブタジエンゴムラテックス、アクリロニトリル-ブタジエンゴムラテックス、アクリル酸メチル-ブタジエンゴムラテックス、酢酸ビニルエマルジョンなど 50

が挙げられる。バインダーの使用量は下塗り層に添加される顔料に対し、 $3\sim100$ 重量%、好ましくは $5\sim5$ 0重量%である。下塗り層にはワックス、消色防止剤、界面活性剤等を添加してもよい。

【0045】本発明の感熱記録材料においては、感熱発 色層の上にさらに保護層を形成することができる。保護 層は必要に応じて二層以上積層してもよい。保護層に用 いる材料としては、ポリビニルアルコール、カルボキシ 変性ポリビニルアルコール、酢酸ビニル-アクリルアミ ド共重合体、珪素変性ポリピニルアルコール、澱粉、変 性澱粉、メチルセルロース、カルボキシメチルセルロー ス、ヒドロキシメチルセルロース、ゼラチン類、アラビ アゴム、カゼイン、スチレンーマレイン酸共重合体加水 分解物、スチレン-マレイン酸共重合物ハーフエステル 加水分解物、イソブチレンー無水マレイン酸共重合体加 水分解物、ポリアクリルアミド誘導体、ポリビニルピロ リドン、ポリスチレンスルホン酸ソーダ、アルギン酸ソ ーダなどの水溶性高分子およびスチレンーブタジエンゴ ムラテックス、アクリロニトリルーブタジエンゴムラテ ックス、アクリル酸メチルーブタジエンゴムラテック ス、酢酸ビニルエマルジョン等の水不溶性ポリマーが用 いられる。

【0046】保護層中には、感熱ヘッドとのマッチング性を向上させる目的で、顔料、金属石鹸、ワックス、耐水化剤等を添加してもよい。また、保護層を感熱発色層上に塗布する際に、均一な保護層を得るために界面活性剤を添加してもよい。界面活性剤としてはスルホコハク酸系のアルカリ金属塩、フッ素含有界面活性剤等が好適に用いられ、具体的には、ジー(n-ヘキシル)スルホコハク酸、ジー(2-エチルヘキシル)スルホコハク酸等のナトリウム塩、またはアンモニウム塩等が好ましいが、アニオン系の界面活性剤であれば効果が認められる。

【0047】本発明の感熱記録材料では、支持体のカールパランスを補正するため、或いは、裏面からの耐薬品性を向上させる目的で、裏面に保護層と類似した塗布液を塗布して、パックコート層を形成してもよく、所望により、裏面に接着剤を塗布し、更に剥離紙を組み合わせてラベルの形態にしてもよい。

【0048】本発明の感熱記録材料は、発色画像の保存 安定性に優れるばかりでなく、発色の安定性とくに湿度 の異なる環境下での発色濃度の均質性、発色濃度の異な る画像における色調の均一性、耐擦過性(表面を爪など で強くこすった際の擦りカブリ)などに優れる。また、 前記の如く、優れた性能を有するにも係わらず、従来公 知の画像保存性に優れた感熱記録材料に比較して、高価 な発色材料の使用量が少なくてすみ、コストが極めて安 価であるという特徴を有している。

[0049]

【実施例】

【0050】 (実施例) 以下、実施例を示し、本発明を 具体的に説明するが、本発明は以下の実施例のみに限定 されるものではない。また、特に断らない限り、実施例

13

中の「部」及び「%」は、それぞれ「重量部」及び「重 量%」を示す。

[0051]

(実施例1)

〔感熱発色層の形成〕

(1) A液調製

3-ジブチルアミノー6-メチルー7-アニリノフルオラン 10部 ボリピニールアルコール 2.5%水溶液(クラレPVA-105) 50部

上記成分をボールミルに入れて一昼夜分散し、体積平均 (A液)を得た。

粒子径が1.0μmの電子供与性無色染料固体分散液 10

(2) B液調製

化合物例1の電子受容性化合物(一般式(1)の化合物) 10部 10部 化合物例3の電子受容性化合物(一般式(2)の化合物) ボリビニールアルコール 2. 5%水溶液 ( クラレPVA-105 ) 50部

上記成分をボールミルに入れて一昼夜分散し、体積平均 液)を得た。

粒子径が1.0μmの電子受容性化合物固体分散液(B

(3) C液調製

2-ベンジルオキシナフタレン

20部

40部 1部

60部

ポリビニールアルコール 2.5%水溶液(クラレPVA-105) 100部

上記成分をボールミルに入れて一昼夜分散し、体積平均 20 得た。

粒子径が1.0μmの熱可融性化合物分散液(C液)を

(4) D液調製

軽質炭酸カルシウム ポリアクリル酸ソーダ ж

上記成分をサンドミルを用いて分散し、体積平均粒子径 が2.0μmの顔料分散液(D液)を得た。

【0052】上記の各分散液、A液60部、B液125 部、C液を120部、D液101部、さらに、ステアリ ン酸亜鉛21%分散液25部を混合して感熱発色層塗布 30 液を得た。得られた感熱発色層用塗布液を顔料、バイン ダーを主体とした下塗り層を設けた50g/m² アンダ ーコート原紙に塗布量が5g/m'になるようにバーコ ートで塗布乾燥し、キャレンダー処理して、実施例1の 感熱記録材料を得た。

【0053】 (実施例2) 実施例1の電子受容性化合物 固体分散液(B液)における化合物例1の電子受容性化 合物 (一般式 (1) の化合物) を、化合物例 2 の電子受 容性化合物 (一般式 (1) の化合物) とした以外は実施 例1と同様にして、実施例2の感熱記録材料を得た。

(実施例3) 実施例1の電子受容性化合物固体分散液 (B液) における化合物例3の電子受容性化合物(一般 式(2)の化合物)を化合物例2の電子受容性化合物 (一般式(2)の化合物)とした以外は実施例1と同様 にして実施例3の感熱記録材料を得た。

【0054】 (実施例4) 実施例1の電子受容性化合物 固体分散液(B液)における化合物例1の電子受容性化 合物 (一般式 (1) の化合物) を12部、化合物例3の 電子受容性化合物 (一般式 (2) の化合物) を8部とし

料を得た。

【0055】(比較例1)実施例1の電子受容性化合物 固体分散液(B液)における化合物例1の電子受容性化 合物 (一般式(1)の化合物) 10部と、化合物例3の 電子受容性化合物 (一般式 (2) の化合物) 10部に代 えて、化合物例1の電子受容性化合物(一般式(1)の 化合物) 20部を用いた以外は実施例1と同様にして、 比較例1の感熱記録材料を得た。

(比較例2) 実施例1の電子受容性化合物固体分散液 (B液) における化合物例1の電子受容性化合物(一般 式(1)の化合物)10部と、化合物例3の電子受容性 化合物 (一般式 (2) の化合物) 10部に代えて、化合 物例3の電子受容性化合物 (一般式 (2) の化合物) 2 0部を用いた以外は実施例1と同様にして、比較例2の 40 感熱記録材料を得た。

【0056】実施例1~5及び比較例1~2で得た感熱 記録材料について、以下の基準にしたがって、感度、カ ブリ、塩化ビニル耐性(塩ビ耐性)、蛍光ペン耐性、イ ンクジェットシート耐性の各項目を評価した結果を表 1 に示す。

【0057】 〈感度〉 京セラ (株) 製サーマルヘッド (KJT-216-8MPD1) 及びヘッド直前に10 0 kg/cm<sup>2</sup> の圧力を有する感熱印字装置にて、ヘッ ド電圧24V、パルス周期10msの条件で圧力ロール た以外は実施例1と同様にして、実施例4の感熱記録材 50 を使用しながらパルス幅2.1msで印字し、その印字

濃度をマクベス反射濃度計RD918で測定した。濃度が高いほど、感度が良好であると評価する。

<カブリ>60℃24時間の環境下に放置した後の地肌をマクベスRD918で測定した。数値が低いほど、良好であると評価する。

【0058】<塩ビ耐性>市販の塩化ビニル性シート (ポリマラップ)と印画面をコンタクトさせ、25℃で 24時間放置後の残存濃度をマクベスRD918で測定 し、残存率を算出した。数値が高いほど、良好であると 評価する。

<蛍光ペン耐性>蛍光ペン(ゼブラ蛍光ペン2-ピン 【表1】

ク)で筆記し、感熱記録材料面のカブリを目視評価した。 た。その判定基準は以下の通りとした。

○・・・・カブリが見られない。

△・・・・・若干のカブリが見られる。

×・・・・カブリが明らかに見られる。

<インクジェットシート耐性>インクジェット(EPSON MJ930C)で髙画質プリントした画像と感熱記録材料表面をコンタクトさせ25  $\mathbb{C}$  48 時間放置後の残存率を測定した。

10 [0059]

【表1】

	感度	かぶり	塩ビ耐性	蛍光ペン耐性	インクジュットシート耐性
実施例1	1.28	0. 10	88%	0	98%
実施例 2	1. 25	0.12	86%	0	98%
実施例3	1. 30	0. 10	90%	0	98%
実施例 4	1. 32	0. 12	86%	0	99%
比較例 1	1.27	0. 17	69%	Δ	80%
比較例 2	1. 05	0. 10	92%	0	97%

【0060】表1の結果から明らかなように、一般式 (1)の化合物のみでは、カブリが多く、耐薬品性にも 劣ることがわかる (比較例1)。また、一般式 (2)の 化合物のみでも、発色の安定性、感度、カブリ、耐薬品性等の性能は十分であるが (比較例2)、一般式 (1)の化合物と一般式 (2)の化合物とを組み合わせて使用 することにより、感度、カブリ、耐薬品性において,更 30なる改善が見られことが分かる。これにより、従来、電子受容性化合物として使用されている4 - (β-p-メトキシフェノキシエトキシ)サリチル酸の使用量を半減することができ、4-(β-p-メトキシフェノキシエ

トキシ)サリチル酸のみを用いた感熱記録材料と比較して、塗布被コストは50%以下であり、経済的にも極めて有利であることがわかった。すなわち、本発明の実施例で得られた感熱記録材料は、発色の安定性、感度に優れ、強制保存後もほとんどカブリを生じることがなく、さらに、発色画像が塩ビ耐性、蛍光ペン耐性、インクジェットシート耐性等の耐薬品性に優れていることがわかった。

【発明の効果】本発明の感熱記録材料によれば、発色濃度の安定性が高く、画像部および非画像部の耐薬品性等の保存安定性に優れるという優れた効果が達成できる。

# フロントページの続き

## (72)発明者 岩倉 謙

静岡県富士宮市大中里200番地 富士写真 フイルム株式会社内

F ターム(参考) 2H026 AA07 BB02 BB14 BB25 BB26 BB39 DD04 DD12 DD17 DD32 DD53 FF01